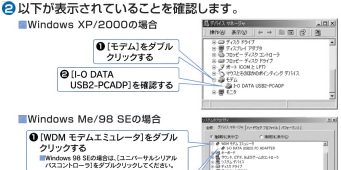
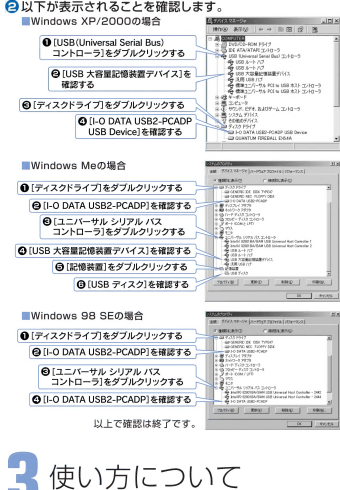


をクリックし、[種類別に表示]にチェックします。



② [I-O DATA USB2.0 PC ADAPTER]を確認する ⑥ [モデム]をダブルクリックする 70パティタ 更新な 新発安 印刷な. **②** [I-O DATA USB2-PCADP]を確認する ATAカードを使う場合 ATAカードを使う場合は、







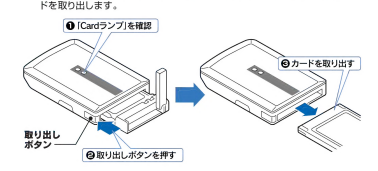
通信カードの使い方 本製品ではPCカードタイプの通信カ

▲ 本製品を接続中に「Card 注意 一ドを使用することができます。 ランプ」が早い点滅をし 使用できる通信カードは、「はじめに ている時は、カードにア クセスしていますので、絶対にカー お読みください」の【対応カード】対応 ドは抜かないでください。 データ通信カードを参照してください。 ※カードの抜き差しは、本製品を手で押さえて行ってください。

通信カードのラベル面を上にし、▲印の方を奥にして、挿入口に対して水平 に、手で最後まで押し込んでください。認識されると、Cardランプが点灯し ます。(通信カードにモードLEDやアンテナLEDが付いている場合はこれ らも点灯もしくは点滅します。) **●ラベル面を上に▲印の方を奥にする** PCカードは本製品を手で押さえて、 まっすぐに押し込んでください。

「Cardランプ」の点灯を確認 ● 通信カードを取り出す 使用したダイヤルアップやインターネットアプリケーションなどを終了し、「Card

ランプ」が点滅していないことを確認して、取り出しボタンを押し、通信カー



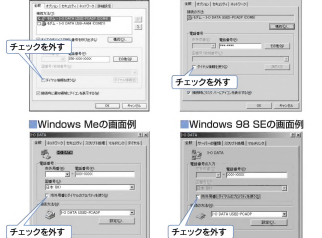
●通信カードを使う(ダイヤルアップネットワークの設定) ダイヤルアップネットワークの「接続方法(接続の方法)」では、「I-O DATA USB2-PCADP」を選択してください。また、「ダイヤル情報を使 う(市外局番とダイヤルプロパティを使う)」のチェックは外してください。 以降は通信カードの取扱説明書を参照してお使いください。

■Windows 2000の画面例

■ 🛭 クリック 🖥

取り出す

■Windows XPの画面例





■ ATAカードを使う リムーバブルハードディスクとして読み書きを行うことができます。

● ATAカードを取り出す 「Cardランプ」が点灯状態であることを確認します。 ATAカードの取り出しは、お使いのOSにより画面が異なります。 以降の手順に従い、ATAカードの取り出しを実行します。

■Windows XPの場合 コンピュータの管理者のアカウントでログオンしてください。 ①[スタート]→[マイコンピュータ]を順にクリックします。 ②[リムーバブルディスク]アイコンを

右クリックして、表示された[取り出し]を クリックします。 ■[マイコンピュータ]画面例-③「Cardランプ」がゆっくりとした点滅と ●右クリック なったことを確認して、ATAカードを取 り出します。 ❶「Cardランプ」 の点滅を確認

2取り出しボタンを押す ■Windows 2000/Me/98 SEの場合 Windows 2000をお使いの場合はAdministratorの権限で

ログオンしてください。 ①[マイコンピュータ]アイコンをダブルクリックします。 ②[リムーバブルディスク]アイコンを ●ダブルクリック 右クリックして、表示された 際(©) hスプロ [取り出し]をクリックします ェゥスプローラ⊗ 検索(E) **・ ②** クリック ③「Cardランプ」が消灯したことを確認して、 くりをドラ 共有(H)... 取り出しボタンを押して、 ATAカードを取り出します。 取り出し(<u>J</u>) ❷右クリック **①** [Cardランプ]の 貼り付け(P) 消灯を確認 名前の変更(M) プロパティ(<u>R</u>) ⑥カードを 取り出す



■パソコンの電源が入っていない状態

そのまま本製品のUSBコネクタを抜いてください。 ■パソコンの電源が入っている状態 ●ATAカードを使用した場合は、取り外す方法はOS により異なります。お使いのOSの【終了手順】を行 って、本製品のUSBコネクタを抜いてください。 ●通信カードを使用した場合は、使用したダイヤルア ップやインターネットアプリケーションなどを終了し、 「Cardランプ」が点滅していないことを確認して、 本製品のUSBコネクタを抜いてください。

「終了手順|を行 注意 わずに本製品を 取り外すと、予期 しない障害が発生する可能 性があります。必ず「終了手 順」を行って本製品を取り 外してください。

以下の手順は、Windows XPの場合の例です。 終了手順 表示内容はお使いのOSにより異なります。

●画面右下のタスクトレイの アイコン をクリックします。 🛂 🖫 🐯 🚉 2234

クリックします。

クリック 2表示されたメッセージを [LISE 大容量記憶状態デバイス・ドラブ (F) を安全に取り外します。 ボー 2200

確認

クリック

❸以下の画面を確認([OK]ボタンを クリック)後、本製品を取り外します。 本製品のUSBコネクタを抜きます。

■Windows Me/98 SEの場合 iusB ディスグ は安全に取り外すことができます。

■Windows 2000の場合 i USB 大容量記憶装置デバイス は安全に取り外すことができます。 OK クリック クリック KOK

Macintoshをお使いの場合

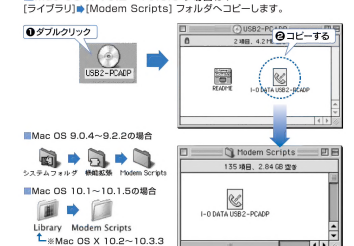
11パソコンの電源を入れ、 Macintoshを起動します。

の場合ではライブラリ

以下の作業は、USBポー トに本製品を接続する前 に行ってください。

②添付のサポートソフトをCD-ROMドライブにセットします。 デスクトップ上にCD-ROMアイコンが表示されます。

❸ CD-ROMアイコンをダブルクリックします。 CD-ROM内の[I-O DATA USB2-PCADP] CCLファイル(こ のファイルが 「モデム設定ファイル」 です)を ■Mac OS 9.0.4~9.2.2の場合は、 Macintoshの[システムフォルダ]*→[機能拡張]フォルダ→ [Modem Scripts]フォルダへコピーします。 ※[システムフォルダ]は、Mac OSをインストールしたドライブ (通常、Macintosh HD) の中にあります。 ■Mac OS X 10.1~10.1.5の場合は、 [Library] ▶ [Modem Scripts] フォルダへコピーします。 ■Mac OS X 10.2~10.3.3の場合は、



パソコンに接続する

🕦 パソコンの電源を入れ、Mac OS/Mac OS Xを起動します。

②付属の専用USBケーブルの小さい方のコネクタを本製品の USB接続端子に接続します。専用USBケーブルの大きい方 はパソコンのUSBポートに差し込みます。

①→②の順で接続してください。カードスロットにはまだカードを入れない



●USBコネクタは差し込む向きが決まっています。入りにくいときは無 理に差し込まず、コネクタの向きを確認してください。 ●パソコン(またはUSBハブ)のUSBポートの位置は、お使いの機器の 取扱説明書を参照してください。 ●USBハブに接続する場合、必ずUSBハブにACアダプタを付けて電源 を供給してください。また、ご利用の環境によっては、USBハブに接 続して使用できない場合があります。その場合はパソコン本体の USBポートに接続してください。

❸USBコネクタを最後まできちんと差し込むと、本製品の 「Readyランプ」が点灯します。



通信カードの使い方 【通信カードの出し入れ】

通信カードの入れ方・取り出し方は、 【Windows XP/2000/Me/98 SEをお使いの場合】の【使い方について】 を参照してください。

【通信カードの使い方】

本製品に通信カードを差し込みます。

●通信カードを入れても、デスクトップ上にはアイコンは表示され 注意 ません。 ●通信カードのLED(モードLEDやアンテナLEDなど)が点灯、点 滅します。(Mac OS X 10.2~10.3.3は除く)

② モデムを設定します。

● 通信カードを入れる

通信カードの使い方は、通信カードの取扱説明書を参照してください。 ■Mac OS 9.0.4~9.2.2の場合

[アップルメニュー]▶[コントロールパネル]▶[モデム]を選択します。 ●経由先:USB Modem XXを指定、または表示さていることを確認して ください。

●モデム: 通信カード添付のCCLフ ァイルまたは「I-O DATA USB2-PCADP」を指定 してください。 モデム: I-O DATA USB2-PCADP 💠 **→**_-h: ●入 ○切 ダイアル: ・トーン 〇パルス [I-O DATA USB2-PCADP]を □ ダイアルトーンを無視 選択する

■Mac OS X 10.1~10.1.5、10.2~10.3.3の場合 ①[アップルメニュー]→[システム環境設定]を選択、→[ネットワーク]を

ダブルクリックします。※以下はMac OS X 10.2の画面を例に説明します。 ② [表示]で[I-O DATA USB2-1 [I-O DATA USB2-PCADP] PCADP]を選択し、[モデム]タ を選択する ブをクリックして、[モデム]の個 所に[I-O DATA USB2-PCADP] **A O** を選択します。 「TCP/IP | PPP | プロキシ | モデム モデム: I-O DATA USB2-PCADP **②**クリック **⑤** [I-O DATA USB2-PCADP]を選択する

③[PPP]タブをクリックし、[PPP ティスフレイ サウンド キットワーク A ① クリック オプション]ボタンをクリックします。 電話番号: xxx-xxx-xxxx ②クリック
▼バスワードを保存するこのチェックボックスをチェックボックスをチェックボックスをチェックでのエーザがパスワードを

④[PPPエコーパケットを送信]のチ ェックを外し、[OK]ボタンをクリ □ 必要なときに自動的に接続する □ 接続を続けるために 30 分おきにメッセージを表示する

▼ 次の時間操作しないと接続を解除する: 10 分問

▼ ユーザがログアウトするときに接続を解除する ックします。元の画面に戻ります ので[いますぐ適用]ボタンをクリ ックして変更内容を保存します。 ☑ 話し中の場合再ダイアルする 再ダイアル回数: 1 回 再ダイアル間隔: 1 分おき ● チェックを外す 詳細オプション: ターミナルスクリプト **②**クリック ▼TCP ヘッダ圧縮を使う □ ターミナルウインドウ (コマンドライン) を使って する (キャンセル) OK

以上でモデムの設定は終了です。次にインターネットへの接続を行います。

一度設定を行ったUSBポートと異なるUSBポートに接続した場合 は、再度手順①~④を行ってください。これを行わないと正常に接

❸ [アプリケーション]→[インターネット接続 (Internet Connect)]アイコンをダブルクリックします。

4 [設定]の個所に[I-O DATA USB2-PCADP]を選択し、 [接続]ボタンをクリックします。

ステータス: 待機中

設定: [I-O DATA USB2-PCADP 電話番号: XXX-XXX-XXXX X 代替番号: を選択する て一にモデムステータスを表示す

(接続

ATAカードの使い方

2取り出しボタンを押す

【ATAカードを入れる】

● ATAカードを入れる

カードスロットに入れます。挿入口に対して水平に、手で最後まで押し込ん でください。デスクトップにドライブアイコンが表示されます。(ATAカード のフォーマット状態によってドライブアイコンの名称が変わります) ラベル面を上に ▲印の方を奥にする (▲印がないもの

もあります) ■Mac OS X 10.1~10.1.5、 Mac OS 9.0.4~9.2.2の場合 10.2~10.3.3の場合 *=PC= 名称未設定

Windows上で作成したデータはMacOSでも読み込むことはできま すが、Mac OS上で作成したデータはWindowsでは読み込むことは できませんので、ご注意ください。

【ATAカードを取り出す】

1 本製品の接続中に「Cardランプ」が早い点滅をしていない ことを確認します。

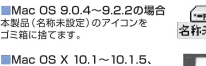
ドライブアイコンをゴミ箱に捨てます。 ■Mac OS 9.0.4~9.2.2の場合 本製品(名称未設定)のアイコンを

10.2~10.3.3の場合

本製品 (NO_NAME) のアイコンを

ゴミ箱に捨てます。

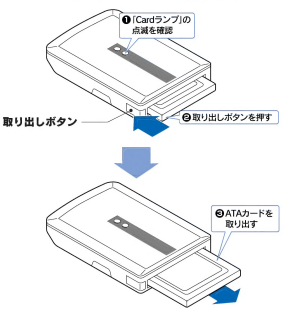
ゴミ箱に捨てます。







(3) 「Cardランプ」がゆっくりした点滅に変わったことを確認し、 取り出しボタンを押し、ATAカードを取り出します。



● カードを取り出してから本製品を取り外します。 本製品のUSBコネクタを抜きます。